



0000397 30900

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН
«Защита прав интеллектуальной собственности»
«Защита информации»

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
Медицинский инженер



0000397 30900

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Защита прав интеллектуальной собственности

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
Медицинский инженер

Цель освоения дисциплины Защита прав интеллектуальной собственности

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-6; Способен проводить анализ научно-технической информации по разработке оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компе- тенции	Содержание компетен- ции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства

1	ПК-6	Способен проводить анализ научно-технической информации по разработке оптотехники, оптических и оптико-электронных	Физическая и прикладная оптика Основные принципы построения оптических приборов Основные достижения и проблемы современной опто-	Работать с научно-технической информацией Производить патентный поиск Работать с техническими текстами Использовать стан-	Навыками: Составления плана поиска научно-технической информации по разработке оптических и оптикоэлектронных приборов и	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 1, ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 2, ЗПИС - Текущее тестирование
---	------	--	--	---	--	---



0000397 30900

		приборов и комплексов	техники, обеспечивающие модернизацию экономики и развитие фундаментальной и прикладной науки Основные типы, характеристики оптических и оптикоэлектронных систем, элементная база оптотехники Основы теории оптических измерений и расчета элементов, узлов и систем опто-техники Принципы построения и функционирования электронных и оптико-электронных приборов и систем Общий курс технического английского языка в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий	дартные текстовые и графические программы для оформления документации Анализировать состояние и перспективы развития оптотехники в целом и ее отдельных направлений Применять справочные материалы Представлять материалы для оформления патентов, готовить к публикации научные статьи и оформлять научно-технические отчеты Переводить научные тексты Исследовать патентную и научно-техническую информацию Составлять научно-технические отчеты и пояснительные записки	комплексов Проведения поиска и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Представления информации в систематизированном виде, оформление научно-технических отчетов	по теме № 3
--	--	-----------------------	---	--	---	-------------



0000397 30900

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-6	1. Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности		
		1.1 Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность: основные понятия	Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность. Виды объектов интеллектуальной собственности. Понятие интеллектуальных прав. Понятие исключительного права. Объекты интеллектуальных прав. Субъекты интеллектуальных прав	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 1
		1.2 Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Понятие, функции и источники, авторского права. Субъекты и объекты авторского права. Личные неимущественные и исключительные авторские права. Авторские права на служебные произведения и на произведения, созданные по заказу. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор о предоставления права использования произведения. Договор авторского заказа. Объекты смежных прав. Условия правовой охраны смежных прав. Права, смежные с авторскими Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими. Закоодательство о правах, смежных с авторскими, их международно-правовая охрана. Объекты прав, смежных с авторскими, их при-	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 2



0000397 30900

знаки и основные разновидности. Исполнение. Вещание в эфир. Понятие публикации. Научно-технический прогресс и гражданско-правовая охрана новых результатов прав, смежных с авторскими (защита при использовании в сети Интернет и др.) Субъекты прав, смежных с авторскими. Права юридических лиц и государства. Личные неимущественные и исключительные права, их взаимосвязь. Пределы прав, смежных с авторскими и сроки их действия, ограничение этих прав. Правовой режим служебного исполнения. Гражданско-правовая защита прав, смежных с авторскими. Особенности защиты личных неимущественных прав исполнителей. Патентное право: основные понятия и принципы. Объекты патентных прав. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец Международное патентно-правовое сотрудничество. Патентное право на изобретение. Понятие и признаки изобретения. Патентоспособность изобретения. Объекты и виды изобретений. Патентоспособность полезной модели. Патентоспособность промышленного образца. Субъекты патентного права. Авторы, соавторы, право-преемники и другие лица как субъекты патентного права. Оформление права на изобретение, порядок составления, подачи рассмотрения заявки на изобретение и выдачи патента. Состав заявки. Формула изобрете-



0000397 30900

ния. Охрана российских изобретений за границей. Понятие патентной чистоты изобретения. Права патентообладателя и их гражданско-правовая защита. Патентные права на полезную модель и промышленный образец. Правовая охрана полезных моделей и промышленных образцов. Понятие права на промышленный образец. Субъекты права на промышленный образец. Оформление права на промышленный образец. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Функции фирменного наименования. Особенности исключительного права на фирменное наименование. Возникновение и прекращение исключительного права на фирменное наименование. Особенности способов защиты права на фирменное наименование. Право на товарный знак. Понятие и виды товарного знака и знака обслуживания. Право на товарный знак (знак обслуживания) и его субъекты. Оформление и использование права на товарный знак. Условия правовой охраны товарного знака (знака обслуживания). Международное сотрудничество в области охраны товарных знаков и знаков обслуживания. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.

1.3 Способы защиты и меры ответствен-

Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения

ЗПИС - Текущее тестиро-



0000397 30900

	ности в случае нарушения интеллектуальных прав	интеллектуальных прав. Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав. Понятие и состав гражданского правонарушения. Понятие и содержание вреда (убытков). Требование о взыскании компенсации. Основания освобождения от гражданско-правовой ответственности. Понятие и значение риска в гражданском праве. Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав. Принцип полноты гражданско-правовой ответственности. Границы гражданско-правовой ответственности. Границы гражданско-правовой ответственности. Соотношение убытков и неустойки. Основания снижения размера гражданско-правовой ответственности. Учет вины субъектов правоотношения при определении размера гражданско-правовой ответственности. Особенности ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора. Особенности ответственности в случае нарушения исключительных прав автора.	вание по теме № 3
--	--	---	-------------------

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 9
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания		4	4



0000397 30900

(КAtt) (Экзамен)			
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		28	28
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раз- дела	Наименование раз- дела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
-------------	--	-------------	---------------------	-------------

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность: основные понятия		4
---	---	---	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллек-	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; мар-	Размещено в Информаци-	2
---	--	---	------------------------	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллек-	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; мар-	Размещено в Информаци-	2
---	--	---	------------------------	---



0000397 30900

	туальной собственности		
--	------------------------	--	--

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав	2
---	---	--	---

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
-----------	--	------	---------------------	-------------

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность: основные понятия		8
---	---	---	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
---	---	--	--	---



0000397 30900

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
---	---	--	--	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав		12
---	---	--	--	----

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
-----------	--	--------------	---------	-------------

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность: основные понятия	Работа с научной литературой и иными источниками информации; работа с электронными образовательными ресурсами: образовательный портал Университета; справочные правовые системы Консультант Плюс и ГАРАНТ	6
---	---	---	---	---

1	Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные права; маркетинговые обозначения	Работа с научной литературой и иными источниками информации; работа с электронными образовательными ресурсами: образовательный портал Университета; справочные правовые системы Консультант Плюс и ГАРАНТ	8
---	---	--	---	---

1	Правовое регулирование отношений	Авторские права; права, смежные с авторскими; патентные	Работа с научной литературой и иными источниками информ-	8
---	----------------------------------	---	--	---



0000397 30900

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**Перечень основной литературы**

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Павлова Ю.В. Войтенков Е.А., Каменская Н.А. Поспелова С.И. Правоведение: методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов // М.: Издательство Первого московского государственного медицинского университета имени И.М.Сеченова, 2015 г. 64 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Патентоведение - Презентация № 5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	ЗПИС - Темы контрольных работ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт) - база судебных актов и нормативных документов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Патентоведение - Презентация № 6	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 2 Авторское право	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0000397 30900

6	Патентоведение - Презентация № 4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	СПС КонсультантПлюс - онлайн-версия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Подготовка к итоговой аттестации_ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ_ЭИОЭП	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Информационные ресурсы - Роспатент	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Основы права: Учебник - 2018 г.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 1 Общие положения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Курс МОOK "Правовые риски при осуществлении профессиональной медицинской деятельности"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Информационные ресурсы - Всемирная организация здравоохранения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0000397 30900

	воохранения	мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
15	Патентоведение - Презентация № 2	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
16	Правоведение, ЮОДВ: методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
17	Патентоведение - Презентация № 3	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
18	Информационные ресурсы - Журнал "Медицинское право: теория и практика"	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
19	Информационные ресурсы - Министерство здравоохранения РФ	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
20	Правовое обеспечение профессиональной деятельности - Учебник, 2018 г.	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
21	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 4 Патентное право	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча- ющийся»
22	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 3 Средства индивидуализации	Размещено в Инфор- мационной системе «Университет-Обуча-



0000397 30900

		ющийся»
--	--	---------

23	Патентоведение - Презентация № 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Образец оформления контрольной работы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Информационные ресурсы - Всемирная организация интеллектуальной собственности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Правоведение. Медицинское право - Учебник 2014 г.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	102	123001, г. Москва, пер.	



0000397 30900

		Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	
--	--	-------------------------------------	--

2	103	123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	
---	-----	--	--

3	105	123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	
---	-----	--	--

4	110	123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 2	
---	-----	--	--

5	101	123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	
---	-----	--	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Медицинского права ИСН

Разработчики:

Доцент

Калецкий Е.Г.

(занимаемая должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Доцент

Тер-Овакимян А.А.

(занимаемая должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Медицинского права ИСН

от «24» апреля 2023 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

Сергеев Ю.Д.

Медицинского права ИСН

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Служебный ТегЭЦП



0000397 30900

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Защита информации

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
Медицинский инженер

Цель освоения дисциплины Прикладная оптика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-6. Способен проводить анализ научно-технической информации по разработке оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компе- тенции	Содержание компетен- ции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-6	Способен проводить анализ научно-технической информации по разработке оптотехники, оптических и оптико-электронных	Физическая и прикладная оптика Основные принципы построения оптических приборов Основные достижения и проблемы современной опто-	Работать с научно-технической информацией Производить патентный поиск Работать с техническими текстами Использовать стан-	Навыками: Составления плана поиска научно-технической информации по разработке оптических и оптикоэлектронных приборов и	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 1, ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 2, ЗПИС - Текущее тестирование

1	ПК-6	Способен проводить анализ научно-технической информации по разработке оптотехники, оптических и оптико-электронных	Физическая и прикладная оптика Основные принципы построения оптических приборов Основные достижения и проблемы современной опто-	Работать с научно-технической информацией Производить патентный поиск Работать с техническими текстами Использовать стан-	Навыками: Составления плана поиска научно-технической информации по разработке оптических и оптикоэлектронных приборов и	ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 1, ЗПИС - Текущее тестирование по теме № 2, ЗПИС - Текущее тестирование
---	------	--	--	--	--	---



0000397 30900

		приборов и комплексов	техники, обеспечивающие модернизацию экономики и развитие фундаментальной и прикладной науки Основные типы, характеристики оптических и оптикоэлектронных систем, элементная база оптотехники Основы теории оптических измерений и расчета элементов, узлов и систем опто-техники Принципы построения и функционирования электронных и оптико-электронных приборов и систем Общий курс технического английского языка в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий	дартные текстовые и графические программы для оформления документации Анализировать состояние и перспективы развития оптотехники в целом и ее отдельных направлений Применять справочные материалы Представлять материалы для оформления патентов, готовить к публикации научные статьи и оформлять научно-технические отчеты Переводить научные тексты Исследовать патентную и научно-техническую информацию Составлять научно-технические отчеты и пояснительные записки	комплексов Проведения поиска и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Представления информации в систематизированном виде, оформление научно-технических отчетов	по теме № 3
--	--	-----------------------	---	--	---	-------------



0000397 30900

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
-----	-----------------	--------------------------------------	---	--------------------

1	ПК-6	1. Защита информации		
		1.1 Введение в защиту информации		Тест Защита информации
		1.2 Криптографические методы защиты информации		Тест Защита информации
		1.3 Методы и средства аутентификации и управления доступом		Тест Защита информации
		1.4 Защита информации в сетях и операционных системах		Тест Защита информации

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 9
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			



0000397 30900

Практические занятия (ПЗ)		28	28
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Галатенко В.А. "Основы информационной безопасности"

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Скляров Д.В. "Современные средства и технологии информационной безопасности. Практикум"

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест Защита информации	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Видео Защита информации	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и	Адрес учебных аудиторий и объектов для про-	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для
-------	-----------------------	---	--



0000397 30900

	объектов для проведения занятий	ведения занятий	проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
--	---------------------------------	-----------------	--

1	9.018	119048/119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8	
---	-------	---	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Медицинского права ИСН Служебный ТегЭЦП